

CERTIFICACIÓN



Mep[®]

MICROELECTRÓLISIS
PERCUTÁNEA

Aplicación ecoguiada



www.mepsport.com

Formación
complementaria a



SPORT

ACERCA DEL NIVEL ECO

Con ésta capacitación, los profesionales ya certificados en MEP Sport podrán adquirir las bases y destrezas para la realización de la técnica en forma eco-guiada.

MODALIDAD

40 % teoría, 60 % práctica.

Evaluación de competencias durante la práctica.

La primera parte será teórica. Posteriormente se mostrará la forma de realización de MEP ecoguiado en una zona y se procederá a practicar. De esta forma se intercalará la demostración del instructor con video, ecografías y fotos para que luego los estudiantes realicen la práctica.

CUPO MÁXIMO: 30 participantes.

MATERIAL ENTREGADO

Se entregará el material en dos formatos:

- Resúmenes de las conferencias, para un seguimiento del curso, impreso.
- CD con material adicional (videos, el material impreso en formato digital, artículos científicos, scores validados, etc.).

PROGRAMACIÓN DEL CURSO

- Bases físicas de la ecografía – Fundamento – Power Doppler – Doppler color – Elastografía – ¿Qué es lo que vemos cuando hacemos MEP?
- Evaluación ecográfica de las lesiones musculares – Aplicación de MEP.
- Evaluación ecográfica y tratamiento eco-guiado de:
 - Tendinopatía de Aquiles baja: Tendón sano y patológico – Entesopatías – Aplicación de MEP – Práctica.
 - Tendinopatía de Aquiles de la porción media: Tendón sano y patológico – Aplicación de MEP – Práctica.
 - Fascitis plantar: Tendón sano y patológico – Espolón – Aplicación de MEP – Práctica.
 - Tendinopatía rotuliana: Tendón sano y patológico – Aplicación de MEP – Práctica.
 - Tendinopatía Fémoro-patelar: Tendón sano y patológico – Aplicación de MEP – Práctica.
 - Bursitis sub-cuadrípital: Bursa sana y patológica – Aplicación de MEP.
 - Tendinopatía de supraespinoso: Tendón sano y patológico – Aplicación de MEP en abordajes superior y lateral – Práctica.
 - Tendinopatía del infraespinoso: Tendón sano y patológico – Aplicación de MEP – Práctica.
 - Tendinopatía de epitrocleares y epicondíleos: Tendón sano y patológico – Entesopatías – Aplicación de MEP – Práctica.

www.microelectrolisis.com / www.mepsport.com / info@microelectrolisis.com

- Tenosinovitis de Quervain: Tendón sano y patológico – Aplicación de MEP – Práctica.

CURRÍCULO DE LOS INSTRUCTORES

Oscar Ronzio

- Lic. En Terapia Física.
- Doctorando en Ciencias de la Salud, Universidad Barceló, Buenos Aires, Argentina.
- Board Member ISEAPT (International Society of Electrophysical Agents in Physical Therapy, WCPT Group).
- Presidente GREAF (Grupo de Estudio en Agentes Físicos, Subgrupo AAK).
- Secretario de Capacitación y Perfeccionamiento, Asociación Argentina de Kinesiología (AAK).
- Profesor Titular Cátedra Agentes Físicos Aplicados, Carrera de Kinesiología y Fisiatría, Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina.
- Coordinador Cátedras Agentes Físicos y Bioinformática, Carrera de Kinesiología y Fisiatría, Universidad Nacional Arturo Jauretche, Florencio Varela, Bs. As., Argentina.
- Ex docente de la Universidad Favaloro, Universidad del Salvador, Instituto Universitario Barceló, Universidad Cuauhtémoc.
- Autor del capítulo “RADIOFRECUENCIA” del libro “Dermato-Funcional: Modalidades Terapéuticas das Disfunções Estéticas - Phorte Editora – Compilador: Fábio Borges”.

Jorge Murúa

- Licenciado en Kinesiología y Fisiatría.
- Kinesiólogo del Plantel Profesional de Fútbol del Club Gimnasia y Esgrima La Plata.
- Profesor Titular Cátedra Kinesiología Deportiva, Universidad Católica de La Plata.
- Docente de prácticas de la Universidad Barceló y Universidad Nacional Arturo Jauretche.

Marcelo Lamas

- Lic en Kinesiología y Fisiatría.
- Docente de prácticas de la Universidad Nacional Arturo Jauretche.

Santiago Marcelo d'Almeida.

- Lic en Kinesiología y Fisiatría.
- Jefe Trabajos Prácticos Cátedra Agentes Físicos Aplicados, Universidad Maimonides
- Jefe Trabajos Prácticos Cátedra Fisioterapia 1 y 2, Universidad Favaloro.
- Jefe de Trabajos Prácticos Cátedra Informática Aplicada, Universidad Nacional Arturo Jauretche.

Nathaly Escobar Durán

- Lic. en Kinesiología y Fisiatría

www.microelectrolisis.com / www.mepsport.com / info@microelectrolisis.com

- Magister en Epidemiología.
- Coordinadora de Clínica, Carrera de Kinesiología, Universidad Cuauhtémoc, Aguascalientes, México.

Christian Villa

- Lic. en Kinesiología y Fisiatría.
- Doctor en Ciencias de la Salud, U. Barceló, Buenos Aires, Argentina.
- Prof. Titular Fisioterapia I y II, Universidad Favaloro. Buenos Aires, Argentina.
- Docente Universidad Nacional de La Matanza.

